

CASE IH
AGRICULTURE
FOR THOSE WHO DEMAND MORE

AFS[®]

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN





AFS

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN

Haal het maximale rendement uit uw land



Case IH Advanced Farming Systems-technologie en AFS Connect™-telematica zetten u op de bestuurdersstoel van uw machine. Of u nu voor uzelf werkt of diensten aan anderen aanbiedt, deze technologie zal u daadwerkelijk van nut zijn. Met deze technologie verkrijgt u ultieme controle over uw bedrijfsgegevens en zult u in staat zijn om uw machinepark en het bedrijf waarvoor de machines werken met de grootst mogelijke nauwkeurigheid te beheren.

AFS is een modulair systeem: u schaft net zo veel elementen aan als u nodig heeft. Of u nu een enkele tractor van automatische sturing wilt voorzien of een heel machinepark wilt bewaken met AFS Connect-telematica, het antwoord ligt altijd in de winstgevende AFS-technologie die u via uw Case IH dealer kunt aanschaffen.

**GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS).
PRECISIETECHNOLOGIE DIE ZICHZELF TERUGBETAALT.**

AFS CONNECT™-TELEMATICA

Bewaak en stuur de werking van uw machines vanaf uw bureau op kantoor. Verbeter logistieke processen en maximaliseer de prestaties. Benut de AFS Connect-technologie van Case IH ten volle – met een real-time dataverbinding.



ALLES WAT U NODIG HEEFT

AFS – Het complete precisiepakket

Via een combinatie van verschillende instrumenten, van automatische sturing tot databeheer tot de bediening van werktuigen via ISOBUS enzovoort, de AFS-systemen van Case IH geven u de technologie die u nodig heeft om een modern landbouwbedrijf te runnen. Een modulair systeem betekent dat componenten gemakkelijk tussen verschillende machines kunnen worden uitgewisseld. Dit is de toekomst van de landbouw.

AFS® GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN KOSTEN NIET – ZE BRENGEN OP.

VOLLE KRACHT VOORUIT

Het automatische, DGPS-gebaseerde stuursysteem AccuGuide werkt volgens de hoogste precisiestandaarden met een herhaalbaar nauwkeurigheidsniveau van maximaal 2,5 cm (RTK+). Hiermee bent u niet alleen verzekerd van parallelle spoorgeleiding, maar ook van automatisering van het keermanoeuvre die de tractor op het kopakker uitvoert (AccuTurn™). Als de kopakker grenzen nauwkeurig worden ingevoerd, zal de tractor in staat zijn om ook deze gebieden perfect te bewerken. Dit betekent dat er ook bij zware terreinomstandigheden en bij slecht zicht geen gevaar voor overlappingen of overgeslagen gedeeltes tussen de passages bestaat.



AF



BEDIENINGSGEMAK

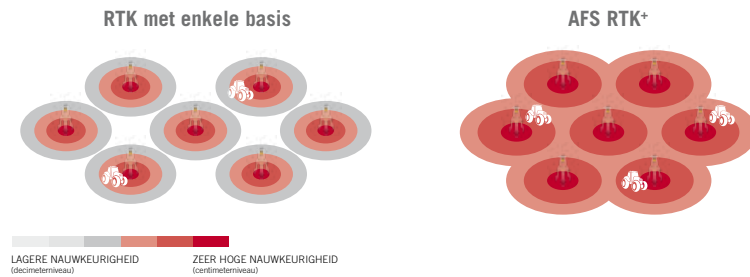
Met de AFS Pro 700-touchscreenmonitor kunt u alle belangrijke machineprocessen eenvoudig en comfortabel bewaken en besturen. U kunt de monitor ook gebruiken om de tractor interactief te besturen en al doende aanpassingen door te voeren. Met de ISOBUS 11783-functie is het daarnaast ook mogelijk om werktuigen te besturen. Van automatische geleiding en de bediening van werktuigen tot brandstofverbruik en werkproductiviteit, niets zal u meer ontgaan en daardoor werkt u efficiënter dan ooit tevoren.

ES



OPLOSSINGEN VOOR ALLE BEHOEFTE

AFS-technologie is in verschillende formaten beschikbaar, van een eenvoudige achteraf te installeren oplossing met GPS-gebaseerde EZ-Pilot tot een volledig, geïntegreerd AccuGuide-systeem met AFS Pro 700-touchscreenmonitor, die ook tussen verschillende machines kan worden omgezet. Praat met uw Case IH-dealer om een AFS-oplossing te vinden die exact bij uw behoeften aansluit.



ULTIEME NAUWKEURIGHEID

Tot op 2,5 cm nauwkeurig met RTK⁺

Zo parallel mogelijk werken betekent lagere brandstofkosten, lager verbruik van zaden, kunstmest en plantbeschermingsmiddelen en minder tijd om de klus te klaren. Selecteer eenvoudigweg het nauwkeurighedsniveau dat het beste aansluit bij uw behoeften. Door een GNSS (Global Navigation Satellite System)-antenne op uw machine te installeren, krijgt u toegang tot onze geavanceerde landbouwsystemen, d.w.z. stuurgeleiding/automatische sturing, telematica, automatische sectieregeling, oogstkartering en nog veel meer.

RTK⁺ (Real Time Kinematic) is het beste wat de technologie momenteel te bieden heeft en verzekert een betrouwbare spoor-tot-spoor en jaar-tot-jaar nauwkeurigheid van 2,5 cm. Het Case IH RTK⁺-netwerk is door het hele land heen volledig functioneel. Voor ultieme precisie levert een aanvullend draadloos correctiesignaal van een mobiel statief of via een mobiel communicatienetwerk, met een op de tractor gemonteerd modem en een bereik van maximaal 30 km, alle technologie die u nodig heeft.

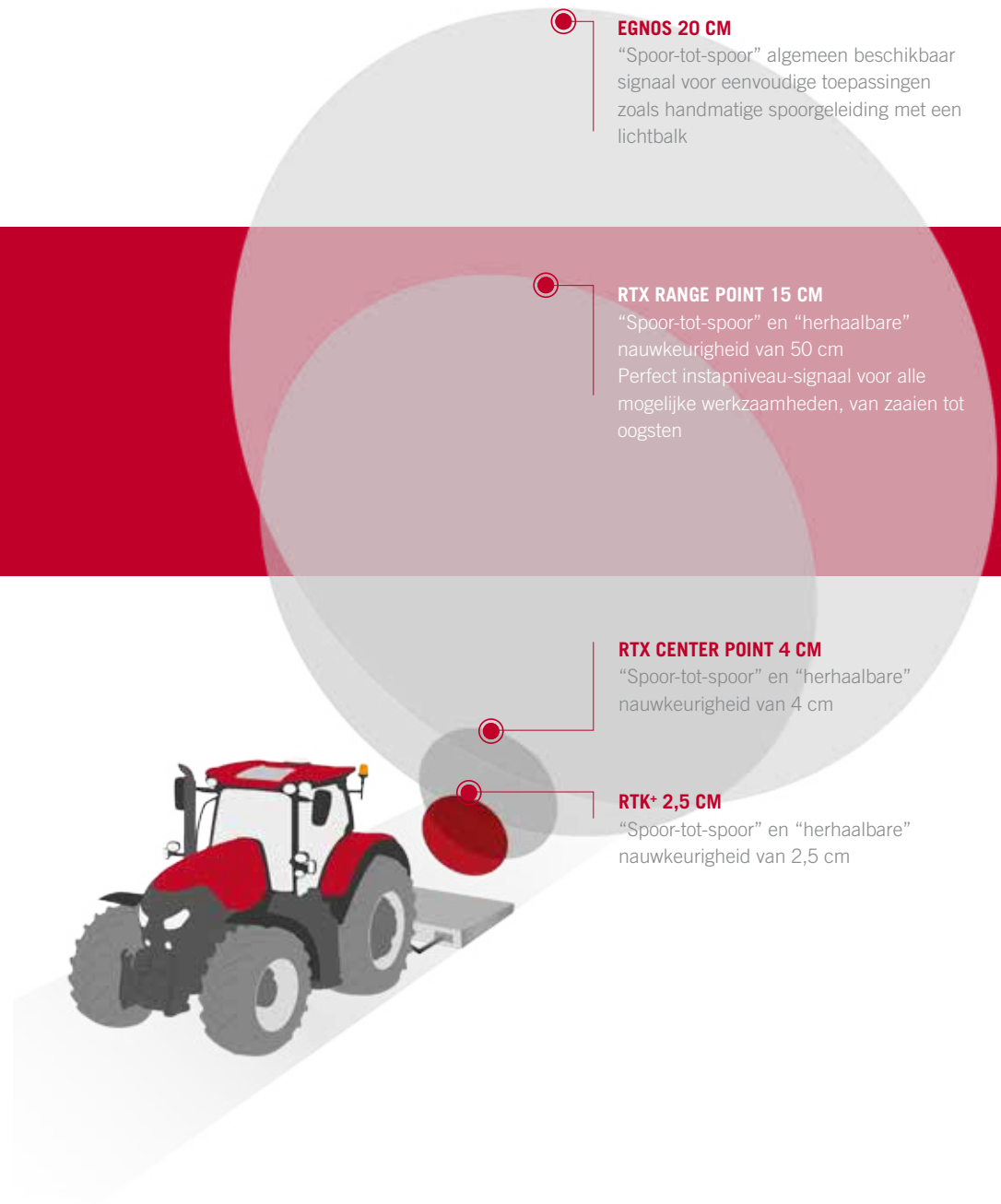
VOORDELEN

- Instapniveau Egnos-signaal zonder licentiekosten
- Het perfecte signaal RTK+netwerk voor een herhaalbare nauwkeurigheid van 2,5 cm
- Maximale stabiliteit dankzij het gebruik van GLONASS-satellieten als aanvulling op GPS-satellieten
- Foutproof dankzij X-Fill-technologie die signaalverliezen 20 minuten lang kan overbruggen

Afhankelijk van de topografische omstandigheden verzendt Case IH RTK+-signalen via het mobiele GSM netwerk of rechtstreeks via een radioverbinding. Het gebruik van GLONASS-satellieten als aanvulling op GPS-satellieten zorgt voor doeltreffende bescherming tegen mogelijke problemen met de dekking die door omgevingsomstandigheden kunnen worden veroorzaakt. Dankzij de xFill-technologie, die standaard deel uitmaakt van alle RTK+-systemen van Case IH, kunnen signaalverliezen voor maximaal 20 minuten worden overbrugd zodra de machine opstart. U blijft gewoon zonder onderbreking doorwerken – en behoudt de hoogst mogelijke nauwkeurigheid.

Dit is uw perfecte geleidingssysteem voor rijgewassen, grondbewerking en het aanbrengen van gewasbeschermingsproducten. Het signaal kan op hetzelfde moment worden geleverd aan en gebruikt door meerdere van uw tractoren.

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS). MAXIMALE EFFICIËNTIE.



PRECISIE IS GELIJK AAN PRESTATIES

Geef uw zaken een boost

Met Case IH's AFS-aanbod van 100% overzetbare precisielandbouwsystemen kunt u uw land efficiënter bewerken dan ooit tevoren. Precisielandbouw vertegenwoordigt de grootste vooruitgang in de landbouwtechnologie sinds de mechanisering van de landbouw. Profiteer er ten volle van met Case IH AFS.

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS). DE KRACHT VAN PRECISIE.







- 1 Persoonlijke configuratie van de hendel voor het regelventiel
- 2 AccuTurn™ keert automatisch op het eind van het spoor
- 3 Bewaking van uw uitrusting met videocamera's

MAAK UW WERK EENVOUDIGER

AFS PRO 700-monitor

De AFS Pro 700 is uw kantoor op het land. Deze touchscreen-monitor is geïntegreerd in de armleuning van de bestuurdersstoel en geeft de bestuurder volledige controle over alle automatische functies van de tractor, terwijl hij tegelijkertijd onmiddellijke feedback geeft over de bedrijfskosten en de opbrengsten.

De tractor kan met de intuïtieve AFS Pro 700-software gemakkelijk worden ingesteld om direct met het AFS-systeem voor automatische geleiding te communiceren en de systemen te synchroniseren met andere ISOBUS-compatibele machines. Het is ook mogelijk om de hydraulische debietregelaars en timers te programmeren en af te stellen, gestandaardiseerde kopakkersequenties op te slaan en videocamera's voor zicht naar achteren aan te sluiten.

Nadat alles is ingesteld, zijn er twee hoofdfuncties: de hulpmiddelen van de AFS-geleidingen en de werktuigschermen, die automatisch op de monitor verschijnen zodra de ISOBUS-compatibele machines aan voor- en achterzijde worden aangekoppeld. U hebt nu de volledige controle over uw machines, inclusief de op tijd en afstand gebaseerde kopakkermanagementfuncties, te bedienen via het touchscreen.

Met de nieuwe AccuTurn™-functie wordt het draaien op de kopakker veel eenvoudiger. De monitor geeft u ook feedback over de productiviteit en het brandstofverbruik. U kunt deze gegevens automatisch naar de pc op uw bedrijf sturen of ze op een externe USB-stick opslaan.

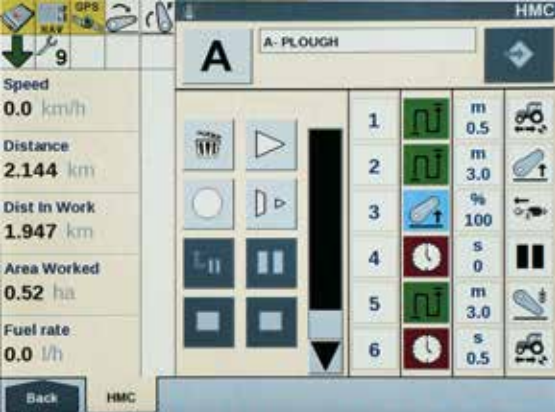
DE AFS PRO 700. PRECISIECONTROLE.

VOORDELEN

- Intuïtief AFS Pro 700-touchscreen
- Hogere productiviteit met up-to-the-minute informatie.
- Compatibel met gesplitst scherm, voor wie een tweede AFS Pro 700™-monitor wil installeren.
- AccuTurn™: automatisch keren
- Persoonlijke configuratie van de regelventielen op de multicontrollerhendel
- U houdt met de optionele videocamera's zicht op gebieden die u vanuit de bestuurdersstoel niet kunt zien
- Rechtstreekse berichten van AFS Connect™







BALENPERS CONTROLLER
Het Feed Rate Control algoritme (software) van de Grote Balenpers

ISOBUS KLASSE III

TRACTOR CONTROLLER
De snelheid van de tractor wordt in functie van de invoer van de balenpers aangepast



TECHNOLOGIE DIE UW ONDERNEMING EEN BOOST GEEFT

Headland Management Control II en ISOBUS

Case IH's systeem voor kopakkermanagement, Headland Management Control II, vergemakkelijkt uw werk bij het keren op de kopakker. De stappen kunnen op basis van tijd of de afgelegde afstand worden geprogrammeerd. Bovendien kunnen startwaardes voor verschillende andere geautomatiseerde functies worden ingesteld, bijvoorbeeld het verlagen van het motortoerental na het heffen van het werktuig. Een kopakkersequentie kan onder het rijden of bij stilstaande tractor worden geprogrammeerd. Het afspelen van de kopakkersequentie kan automatisch of handmatig gebeuren en is toegankelijk via de Multicontroller, de AFS Pro 700TM-monitor of het ICP (Integrated Control Panel) op de armleuning.

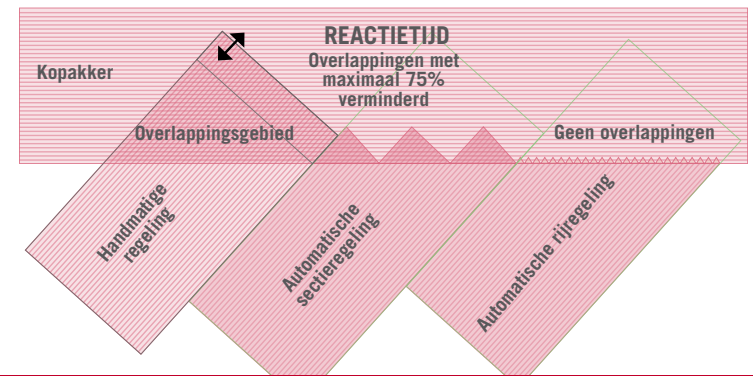
Anders dan bij ISOBUS I en II, waar de AFS Pro 700TM-monitor de instellingen van het werktuig aangeeft en de werktuigen met ISOBUS II bestuurt, is het bij ISOBUS III het werktuig dat de tractor bestuurt.

Indien uitgerust met ISOBUS III zal de tractor automatisch de rijsnelheid, de positie van de hefinrichting en het aftakastoerental, alsook de activering van de regelventielen aanpassen, afhankelijk van de instructies van het werktuig. Het resultaat is optimale efficiëntie van de combinatie van werktuig en tractor.

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS). OPTIMALE AUTOMATISERING.

VOORDELEN

- Headland Management Control II automatiseert de werkzaamheden, waardoor de bestuurder minder vermoeid raakt en de productiviteit stijgt.
- ISOBUS II
Bekijken en regelen van de werktuiginstellingen met de AFS Pro 700TM-monitor
- ISOBUS III voor ultieme efficiëntie.
Maakt het mogelijk dat het aangekoppelde werktuig bijvoorbeeld de tractorsnelheid, de hef-/daalbeweging van de hefinrichting en het aftakastoerental regelt.



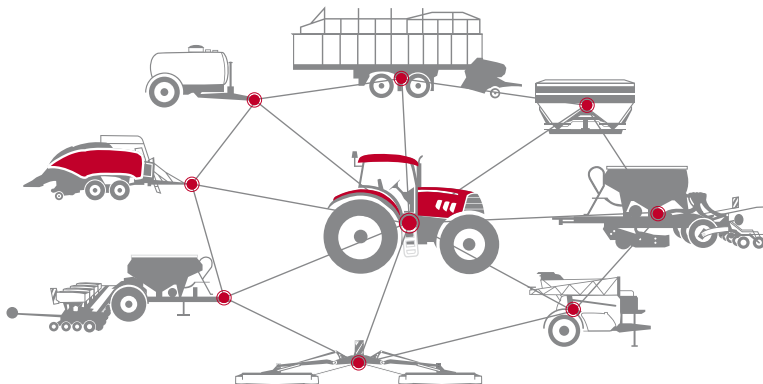
EEN SYSTEEM VOOR AL UW MACHINES

Case IH ISOBUS 100% compatibel

- 1 Automatische rijregeling verlaagt uw inputkosten voor zaden en kunstmest
- 2 Met handmatige regeling kunt u dubbel zaaien en spuiten vermijden

De ISOBUS-systemen van Case IH zijn geschikt voor alle soorten bedrijven. Een gestandaardiseerde, compatibele koppeling tussen de tractor en het werktuig, van welk merk dan ook, bestuurt al uw ISOBUS-systemen via de AFS-touchscreenmonitor. U hoeft alleen maar in te pluggen – alle Case IH-tractoren zijn al voorzien van de juiste bedrading – alle technologie die u nodig heeft wordt af-fabriek geleverd.

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS): EEN GEMEENSCHAPPELIJKE TAAL.



VOORDELEN

- Op GPS gebaseerde regeling van secties op ISO-werktuigen
- Toepassingen met variabele afgiftehoeveelheden met compatibele ISOBUS-werktuigen
- Eenvoudige en complete documentatie
- Besturing van compatibele ISO-werktuigen van verschillende fabrikanten via een enkele, volledig geïntegreerde terminal
- Hogere productiviteit en tijdsbesparing bij het omschakelen van het ene werktuig naar het andere
- Kostenbesparing bij het kopen van nieuwe werktuigen
- Eén display voor tractorfuncties, ISOBUS en geleiding

TC-BAS**TASK CONTROLLER BASIS**

Als u geïnteresseerd bent in de documentatie van cumulatieve waarden die nuttige informatie geven over het werk dat u gedaan heeft, is de Task Controller Basis precies wat u zoekt. Door de werktuigen verstuurd gegevens worden gedocumenteerd in ISO XML formaat en kunnen gemakkelijk worden overgedragen tussen uw elektronische veldboek en uw Task Controller. Daardoor worden het importeren van taken en het exporteren van documentatie van voltooide werkzaamheden een kwestie van seconden.

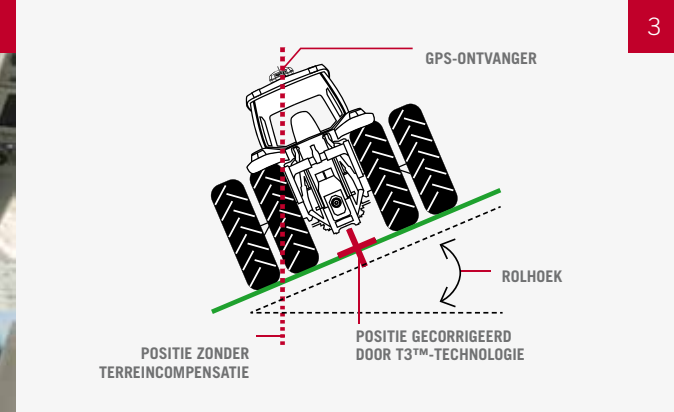
TC-SC**TASK CONTROLLER SECTIE**

Automatisch in- en uitschakelen van gieksecties van spuitmachines en strooiers in relatie tot de actuele GPS-gegevens en de gewenste overlapping; de Task Controller Section levert veel meer dan documentatie alleen. Deze functie is bijzonder nuttig voor kopakkers of velden met onregelmatige vormen. Naast een besparing van 5-10% op uw kosten voor bijvoorbeeld gewasbeschermingsproducten en kunstmest, profiteert u ook van een hoger opbrengstpotentieel dankzij een meer gerichte aanbrenging zonder gemiste of overgedoseerde gebieden.

TC-GEU**GEO-GEBASEERDE TASK CONTROLLER**

Naast de functies van de Task Controller Sectie, biedt de geo-gebaseerde versie van de Task Controller u de mogelijkheid om locatiespecifieke gegevens te genereren. Het is mogelijk om een specifieke aanbrenging voor subgebieden te plannen, uit te voeren en te documenteren op basis van digitale aanbrengingskaarten. Net als bij de Task Controller Sectie moet een GPS-ontvanger op uw Task Controller worden aangesloten. ISOBUS maakt gemakkelijke bediening van uw grote balenpers – en alle andere ISOBUS-compatibele werktuigen – mogelijk via uw AFS-touchscreenmonitor.





BLIJF OP KOERS

Gebruiksvriendelijke automatische geleidingssystemen van Case IH

Door geleidingssystemen van het begin af aan in Case IH tractoren en Axial-Flow® maaidorsers te integreren, wordt de kwaliteit verzekerd. Af-fabriek gemonteerde automatische geleidingssystemen zijn ongekend betrouwbaar en praktisch en bieden een jaar-tot-jaar en spoor-tot-spoor nauwkeurigheid van maar liefst 2,5 cm. Geleidingssystemen van Case IH zoals AFS ElectriSteer, AFS AccuGuide™ en AFS RowGuide™ kunnen precies worden afgestemd op uw behoeften en zorgen voor een aanzienlijke verhoging van uw nauwkeurigheid, efficiëntie en productiviteit.

Gebruik AFS AccuGuide™ gedurende grondbewerking met werktuigen als een cultivator of schijveneg, om het aantal overgeslagen gedeeltes en overlappingsen te verminderen, de bewerkte grond te karteren en brandstof en arbeidsloon te sparen.

Nette, rechte rijen zijn van essentieel belang voor accuraat spuiten en oogsten. Ga nog een stap verder en bescherm uw bodem met rijpadenteelt (Controlled Traffic Farming) terwijl u uw zaden binnen 2,5 cm van de rijen van dit jaar plant in

95 procent van de tijd. U bespaart zo op de kosten voor zaden, kunstmest en chemicaliën en beperkt overgeslagen gedeeltes en overlappingsen tot een minimum.

In combinatie met AFS AccuGuide™ biedt AFS RowGuide™ gedurende de maïsogst accurate, hands-free stuurhulp om de bestuurder op lange werkdagen te ontlasten. Twee mechanische aanraaksensoren die op de verdelers van de maïsplukker zijn gemonteerd, detecteren de rijposities en geven zo, samen met het GPS-sigitaal, informatie voor de geleiding. U kunt er zeker van zijn dat uw maaidorser bij iedere afzonderlijke passage recht op zijn koers blijft.

Compensatie voor zijwaartse slip en mogelijk verlies van nauwkeurigheid gedurende werkzaamheden op hellende velden door middel van een T3™-navigatiecontroller met geavanceerde compensatietechnologie. Blijf op een rechte lijn – waar u ook naar toe gaat.

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS). AUTOMATISCHE STURING.

1 Mechanische rijgeleiding in combinatie met GPS-signalen

2 AFS ElectriSteer en de AccuStar-ontvanger kunnen gemakkelijk van de ene machine naar de andere worden overgezet

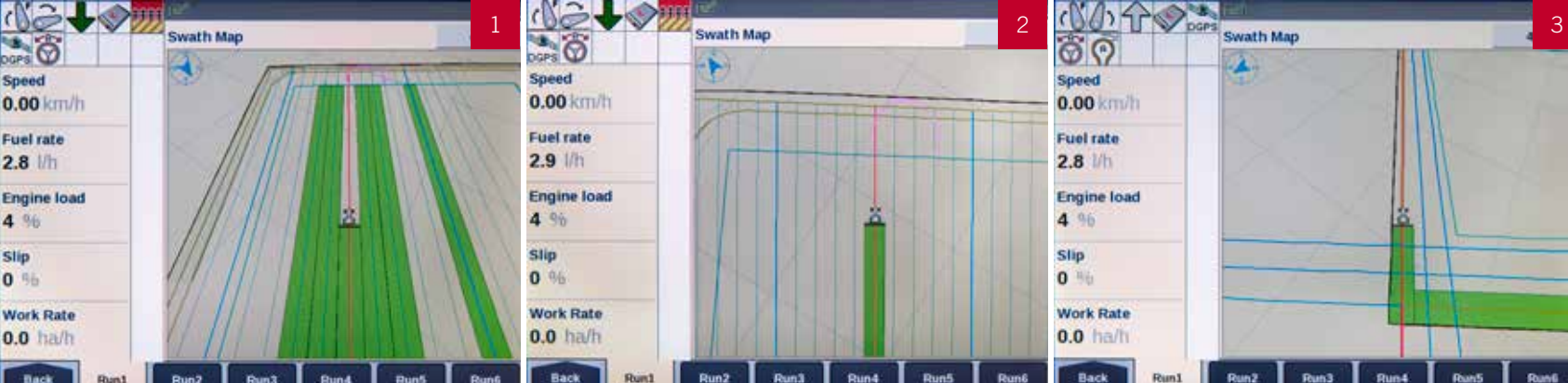
3 geavanceerde terreincompensatie-technologie T3™

VOORDELEN

- AFS AccuGuide™ vereenvoudigt uw werk en biedt u de mogelijkheid om zo nodig extra werkuren aan uw dag toe te voegen.
- Met dit volledig geïntegreerde, hands-free stuurhulpsysteem verkrijgt u gedurende het planten of zaaien rechte en herhaalbare rijen bij een hogere snelheid en met een grotere efficiëntie
- AFS RowGuide™ voor uw maïsogst
- AFS ElectriSteer voor machines die momenteel niet over een automatisch geleidingssysteem beschikken
- Optimaliseer uw werkzaamheden op hellende velden met de T3™-navigatiecontroller







- 1 AccuTurn™ voor automatisch en comfortabel keren op het eind van een passage
- 2 Eenvoudige instelling van geleidingssporen om nauwkeurig te werken, tot laat in de nacht
- 3 Rechthoekig referentiespoor in de veldhoeken om het oppervlak optimaal te benutten

GEAUTOMATISEERD STUREN OP HET VELD

AccuTurn™ plus HMC (systeem voor kopakkermanagement)

Case IH biedt al jaren systemen voor kopakkermanagement die het werk op het einde van het veld vergemakkelijken, en stuursystemen die gedurende de passages over het veld de nauwkeurigheid verbeteren en de bestuurder ontlasten. Met de AccuTurn™-technologie worden deze processen nu gecombineerd en wordt de volledige manoeuvre op de kopakker geautomatiseerd. AccuTurn™ berekent het optimale traject bij het keren tussen de kopakkergrans en de buitenste veldgrens en bepaalt tegelijkertijd de beste snelheid om te keren. Het resultaat is dat u nu efficiënter en comfortabeler werkt dan ooit tevoren.

De handmatige telling van de stappen voor correcte selectie van het geleidingsspoor en de fouten die hierbij kunnen worden gemaakt behoren nu tot het verleden. Dit komt omdat op de 3D-veldkaarten op de AFS Pro 700-touchscreenmonitor de geleidingssporen die een passage vormen gemarkeerd zijn, zodat het instellen van

geleidingssporen eenvoudig en nauwkeurig verloopt. Dit zorgt voor probleemloze positionering van de gewassen – 's nachts of overdag. Ook op de kopakker zelf kan nu maximale precisie worden verkregen. Waar geleidingssporen op de kopakker vroeger rond waren, maakt AccuGuide het nu mogelijk om rechte hoeken te maken, zodat bij iedere mogelijke bewerking iedere hoek van een veld zal worden gedekt. Bij het markeren van de kopakkerpassage bij het betreden van het veld, worden alle kopakkerreferenties geregistreerd en opgeslagen. De mogelijkheid om AccuGuide ook op complexe veldgrenzen te gebruiken is een voordeel dat iedere eigenaar en bestuurder zal waarderen, met name op velden met veel hoeken, waar het mogelijk wordt om elk van deze hoeken met de grootste precisie te bewerken.

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS). PRECISIE IN IEDERE HOEK.

VOORDELEN

- AccuTurn™ voor automatisch keren op de kopakker
- Geleidingssporen definiëren om fouten te vermijden – ook bij nachtelijk werk
- Precieze dekking van de kopakker om iedere hoek te bereiken

BLIJF OP HET WINNENDE SPOOR

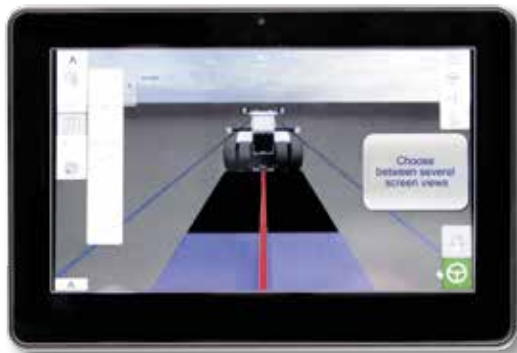
Professionele tools voor meer winst

Case IH AFS verandert de manier waarop u landbouw bedrijft. Sluit uw machines aan met AFS-technologie om uw productiviteit en efficiëntie het hele jaar rond te verhogen.

**GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS).
TIJD EN GELD BESPAREN.**







SNEL, MODERN, GEBRUIKERSVRIENDELIJK

XCN-2050 aftermarket display

Het nieuwe XCN-2050 displaysysteem onderscheidt zich door talloze innovaties en nieuwe functies. Het display is voor het eerst voorzien van een multi-touch vlak voor tiptoetsbediening. Het Android-besturingssysteem biedt u de mogelijkheid om extra software te installeren om de functionaliteit van het systeem nog verder uit te breiden. U kunt landbouwtoepassingen, zoals bijvoorbeeld een lichtbalk, toevoegen en nuttige landbouwinformatie weergegeven – van de weersvoorspellingen en de buienradar tot locatiespecifieke informatie.

HET XCN-2050-DISPLAY BIEDT:

- Touchscreen met hoge resolutie van 30 cm
- Glasheldere weergave van veldkaarten – ondersteund door luchtfoto's, sporen, veldgrenzen en bemestingskaarten
- Android-gebaseerd besturingssysteem voor de nieuwste grafische functies en menunavigatie
- Externe upgrade-module voor directe aansluiting van aanvullende componenten
- Compatibiliteit met geïntegreerde systemen en stuurhulpsystemen
- Nauwkeurigheid van 2,5 tot 15 cm
- Interne 32 GB flash harde schijf
- Geïntegreerde HD videocamera op de voorkant van het display



FIELD OVERVIEW GUIDANCE PATTERNS BOUNDARIES LANDMARKS

East 80

ACTIVE PATTERN
AB1 (30' Planter)

TOTAL FIELD AREA
151.07 Acres

PRODUCTIVE AREA
107.25 Acres

NON-PRODUCTIVE AREA
43.82 Acres

Simple management of tracking lines and field properties.

East 80

Client

Farm

Field Summary



HOUD ALLES IN HET OOG

Touchscreen-monitors die precies op uw behoeften zijn afgestemd





FM-750™

Het FM-750™-systeem is klaar voor gebruik en gemakkelijk te installeren. Het 16:9 display met touchscreen van 20 cm is het startpunt voor het gebruik van de nieuwste geavanceerde landbouwsystemen (Advanced Farming Systems), pakketten voor automatische sturing en sectieregeling kunnen namelijk gemakkelijk worden geïntegreerd. Op dit display ziet u onmiddellijk uw actuele locatie op het veld alsook de tot dan toe bewerkte oppervlak, aan de hand van een plattegrond of 3D-weergaven. U kunt op basis van de werk- en lichtomstandigheden omschakelen tussen dag- en nachtmodus, obstakels op het veld markeren en lokaliseren en genieten van de eenvoudige navigatie tot aan de volgende passage door het ondersteuningssysteem SwathFinder te gebruiken. Luidspreker / zoemer, Fieldfinder-technologie, display met 27 LED's, USB-flashdrive, radar-snelheidsweergave, RTK+ radio-optie en twee video-/camera-ingangen zijn slechts enkele van de nuttige kenmerken van deze monitor.



FLEXCOMMAND-7

FlexCommand-7 is de nieuwe standaard in handmatige stuursystemen. 'On the go' precisielandbouw is een realiteit aan het worden. FlexCommand-7 biedt maximale flexibiliteit en kan gemakkelijk naar een andere machine worden overgezet of worden meegenomen naar kantoor. Deze tablet, uitgerust met Bluetooth en WiFi, maakt verbinding met mobiele ontvangers. De Android-gebaseerde FlexCommand-7 biedt een brede keur aan praktische apps. Hij kan zowel als normale tablet-PC als voor precisielandbouw worden gebruikt.







BRENG UW KOSTEN OMLAAG

GPS omschakeling: Ultieme aanbrengnauwkeurigheid

1 CABINEKIT FIELD IQ™

2 OPTIONELE FIELD IQ™-SCHAKELKAST

Field-IQ™ schakelt automatisch maximaal 48 giekssecties in en uit om teveel spuiten, niet-behandelde gedeeltes en slecht bewerkte punten op eindrijen te vermijden. Dit leidt tot snellere en preciezere aanbrenging op het en ontlasting van de bestuurder bij het navigeren op kopakkers, langs waterwegen en in andere ingewikkelde rijssituaties.

Sluit het Field-IQ™-systeem gewoon rechtstreeks aan op de bestaande componenten van verschillende fabrikanten en ga aan het werk – efficiënt, nauwkeurig en betrouwbaar.

Besturing van maximaal 48 afzonderlijke secties, spuitmonden of rijen op aanvraag. Het systeem is in staat om de afsluitkleppen op de werktuiggiek rechtstreeks te bedienen.

Om afzonderlijke spuitmonden te besturen, biedt de optionele schakelkast (Switch Box) u de mogelijkheid om afgiftehoeveelheden te vermeerderen en te verminderen en ook om deze handmatig af te stellen op een vooringestelde waarde voor verschillende gedeeltes van het veld. Bespaar geld, verhoog uw opbrengst en produceer documentatie over de hoeveelheid kunstmest of gewasbeschermingsmiddelen die u heeft gebruikt.

Beheer al uw geleidings- en aanbrengingstaken met de Field-IQ-schakelkast, die compatibel is met de displays FM-750™ en XCN-2050™ AFS.

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS). SPIUTEN, BEMESTEN, ZAAIEN

VOORDELEN

- Voorkom overlappingen en gemiste punten met behulp van de rijregeling
- Variabele regeling van de dosering met de optionele Field IQ™-schakelkast
- Field IQ™ is compatibel met de FM-750™ en XCN-2050™ displays

AFTERMARKET STUURSYSTEMEN

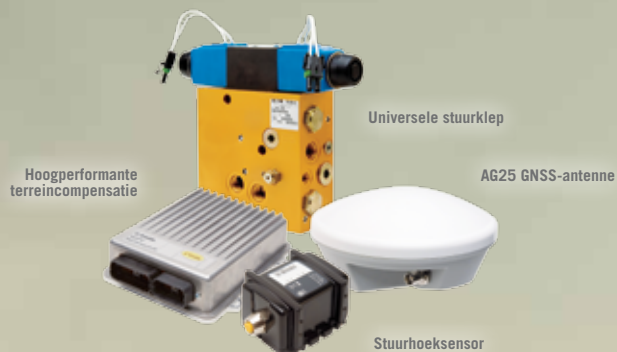
Precies, efficiënt en productief

Met onze aftermarket geleidingssystemen bent u op het winnende spoor. Automatische reductie van emissies en overlappingsen, waardoor u bespaart op brandstof en arbeidskosten, en een efficiënter beheer van zaden, kunstmest en chemicaliën dan ooit tevoren.

Profiteer van de perfecte precisie en de hands-free sturing voor efficiënte en productieve werkprocessen – hoe lang uw dagen op het veld ook mogen zijn.

MAAK UW KEUZE:

Van een volautomatisch systeem voor optimale prestaties tot een systeem op instapniveau, EZ-PILOT™



AUTOPILOT™

Dit is een volautomatisch stuursysteem dat uw machines en werktuigen op een recht en herhaalbaar pad houdt - net zo vaak als u wilt. Het systeem kan achteraf op ieder willekeurig machinemodel worden gemonteerd. Dit stuursysteem zal uw prestaties en efficiëntie aanzienlijk verhogen.

Antenne, AutoSense™-stuursensor, NavController III en voertuiginterface zijn de voornaamste onderdelen. Informatie over de wielhoek van de stuursensor wordt naar de NavController III gestuurd die op zijn beurt een T3™ correctie voor geavanceerde terreincompensatie naar de voertuiginterface stuurt. Deze laatste regelt, wanneer ingeschakeld de besturing van de machine. Geavanceerde terreincompensatietechnologie T3™ kan worden gebruikt met de displays FM-750 en XCN-2050 en kan worden gecombineerd met TrueGuide, een passief systeem dat de tractor het werktuig laat leiden – ideaal op hellingen, aflopend terrein en bij grote werktuigen die trekkracht genereren.

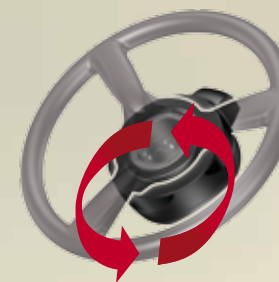


AUTOPILOT™ MOTORAANDRIJVING (APMD)

Met deze oplossing is het mogelijk om een zeer accuraat stuursysteem te monteren op machines waar installatie van Autopilot niet wordt ondersteund of niet mogelijk is. Dit hybride systeem combineert de nauwkeurigheid van de Autopilot NavController III met het installatiegemak van het EZ-Pilot-stuursysteem.

APMD bestaat uit een geïntegreerde elektrisch motoraandrijving en de NavController III met geavanceerde terreincompensatietechnologie T3™. Volledig compatibel met RTK+ – voor betrouwbare en herhaalbare nauwkeurigheid tot 2,5 cm.

Voor klanten die gedurende het seizoen meerdere machines moeten gebruiken is dit systeem absoluut efficiënt, en het levert hoge prestaties op voor voertuigen die op lage snelheid en achteruit werken. De installatie van dit systeem kan tot 40% minder tijd in beslag nemen vergeleken met een aftermarket systeem voor automatische hydraulische sturing.



EZ-Pilot™

EZ-PILOT™

Kan achteraf op vrijwel alle tractoren en maaidorsers worden gemonteerd, van welk merk of model dan ook. Wanneer EZ-PILOT is ingeschakeld, draait het systeem het stuurwiel met een geïntegreerde elektrische motoraandrijving. Precieze sturing is beschikbaar voor snelheden boven de 3 km/u en wordt ook op hellingen of aflopende terreinen gehandhaafd, zodat de bestuurder geen vermoeiende stuurcorrecties meer hoeft uit te voeren. EZ-PILOT kan samen met uw FM-750 of XCN-2050 display worden gebruikt om uw handen vrij te hebben gedurende het werk op het veld. Aangezien de motor is ingebouwd in de stuurkolom, wordt de toegang tot instrumentenpanelen niet belemmerd en behoudt u genoeg beenruimte. Wanneer het systeem niet is ingeschakeld, blijft ongelimiteerde handmatige sturing mogelijk. EZ-PILOT is het ideale upgradepakket als u op zoek bent naar hoge nauwkeurigheid voor een schappelijke prijs.

EZ-PILOT bestaat uit een geïntegreerde elektrisch motoraandrijving en de EZ-PILOT Controller met geavanceerde terreincompensatietechnologie T3™. Volledig compatibel met RTK+ – voor betrouwbare en herhaalbare nauwkeurigheid tot 2,5 cm.





UW WERKTUIGEN NAUWKEURIG STUREN

Geleidingssystemen voor werktuigen

Vertrouw op werktuiggeleidingssystemen om uw werktuigen op een herhaalbaar pad te houden, met jaar-tot-jaar nauwkeurigheid tot 2,5 cm.

Met het AgGPS TrueTracker™-systeem volgt uw werktuig een herhaalbaar pad, ook op hellingen en terreinen met wisselende bodemkwaliteit.

- Het systeem zorgt ervoor dat werktuigen zoals grondbewerkingswerktuigen, spuitmachines, oogstmachines en alle andere werktuigen die mechanisch kunnen worden gestuurd, het pad van de tractor direct volgen.
- Als het systeem wordt gebruikt met een RTK+-netwerk van een Case IH-dealer in uw regio of als u een RTK-basisstation stations aanlegt op uw landbouwbedrijf om gecorrigeerde GPS-posities naar uw tractor te sturen via radio AgGPS, zal TrueTracker™ een nauwkeurigheid van +/- 2,5 cm bieden.
- Gebruik van AgGPS TrueTracker™ draagt bij aan de verbetering van zaadbedvoorbereiding en het verspreiden van voedingsmiddelen, zodat uw gewasstand en -opbrengst beter worden.

Terwijl het TrueTracker™-systeem de beste oplossing is voor aflopende terreinen en hellingen, aangezien zowel tractor als het werktuig met een herhaalbare nauwkeurigheid van 2,5 cm zullen worden bestuurd, zal het AgGPS TrueGuide™-systeem juist perfect werken op vlak land. Met het TrueGuide™-systeem wordt alleen het pad van de tractor aangepast om het werktuig precies op het spoor te houden. Case IH biedt verschillende oplossingen voor waterbeheer, om uw productiviteit te maximaliseren en opbrengsten te verhogen. Het FieldLevel™-systeem stroomlijnt de opmetings-, ontwerp- en nivelleringsstappen die vereist zijn bij het plannen van nivelleringsprojecten. Het systeem biedt ook twee methoden voor het installeren van dammen voor rijstvelden. FieldLevel helpt u om een optimaal waterbeheer te realiseren dankzij een efficiënte waterdistributie waarbij het verloop wordt behouden; door het overtollige water onder controle te houden wordt de opbrengst verbeterd en worden de waterkosten zo laag mogelijk gehouden, terwijl de productiviteit van uw bedrijf stijgt.

VOORDELEN

- Het werktuigstuursysteem TrueTracker zorgt ervoor dat het werktuig weer op de beoogde lijn wordt teruggebracht
- Het TrueGuide-systeem stuurt het werktuig naar de lijn en beperkt oncontroleerbare afdrijving tot het minimum, ook bij aanwezigheid van contouren en terrassen, op aflopend terrein en op hellingen
- Het FieldLevel-systeem biedt een complete oplossing voor waterbeheer



RIJPADENTEELT

Bescherm uw bodem, geeft uw gewassen een boost

1 Case IH 12 m rijpadenteeltsysteem met RTK+-systemen en maaibord van 12,4 m plus extra-lange en uitklapbare losvijzel van de Axial-Flow® maaidorser.

Duurzaam bodembeheer en bodembehoud krijgen in Europa en daarbuiten steeds meer aandacht. Rijpadenteelt is één van de meest succesvolle strategieën en wordt daarom steeds vaker toegepast door landbouwers. De eerste stap van rijpadenteelt, oftewel Controlled Traffic Farming (CTF), is gebaseerd op sporen in het veld die een keer worden uitgelegd en vervolgens permanent worden gebruikt, zodat de bodem tussen deze sporen wordt gespaard. Wielsporen van de machines die voor het bewerken van het veld worden gebruikt kunnen in een tweede stap worden geharmoniseerd. Geharmoniseerde werkbreedtes en een uitermate precies geleidingssysteem zijn basisvereisten voor CTF.

Om landbouwers in staat te stellen om het beste uit rijpadenteelt te halen, hebben de ingenieurs van Case IH met name aandacht besteed aan de volgende onderdelen:

- Case IH RTK+-systemen voor absolute precisie en betrouwbaarheid in het 2,5 cm bereik,
- het maaibord van 12,4 m van onze Axial-Flow maaidorser en
- een extra-lange en uitklapbare losvijzel voor direct lossen in transferwagens die op het volgende permanente 12 m spoor rijden.

Nadat permanente sporen eenmaal zijn uitgelegd en vervolgens worden gehandhaafd, verminderen ze het risico voor samendrukking van de bodem en de kosten voor groundbewerking, terwijl tegelijkertijd de infiltratie en opslag van grondwater wordt verbeterd. De bodemstructuur wordt verbeterd, hetgeen bevorderlijk is voor bodemorganismen en wortelgroei en voor de opname van voedingsmiddelen en water door uw gewassen. Het is wetenschappelijk bewezen dat de reductie van het oppervlak, waar landbouwmachines overheen rijden, leidt tot verhoging van de opbrengst in de gebieden tussen de permanente sporen.







VERHOOGDE PRODUCTIVITEIT

Met up-to-the-minute bronnenbeheer

Het AFS Connect™-systeem voor geavanceerd landbouwbeheer geeft u real-time toegang tot de informatie voor iedere machine van uw machinepark – locatie, diagnose, brandstofverbruik en motorstatus.

Machineparkbeheer geeft u de mogelijkheid om vanaf een enkele webpagina al uw machines, en daarmee uw hele vloot te traceren.

Bescherm uw investering en stroomlijn het onderhoudswerk met de onderhoudsherinneringen van het AFS Connect™ Basic-systeem en het antidiefstalsysteem (waar verkrijgbaar). Geo-fencing (geografische afbakening) zorgt ervoor dat uw machine binnen bepaalde door u vooraf ingestelde coördinaten blijft en het 'avondklokstelsel' stuurt een waarschuwing als een machine na werktijd wordt gestart.

AFS Connect™ Basic van Case IH is compatibel met uw bestaande precisielandbouwsystemen, zodat u plaatselijke Case IH-dealer dit systeem ook achteraf op zowel machines van Case IH als op machines van de concurrentie kan installeren. Te gebruiken met:

- Alle apparatuur die het standaard ISOBUS-protocol gebruikt.
- AFS Pro displays van Case IH.
- Een DCM-300 modem van Case IH dat u mogelijk al in bezit hebt voor op mobiele communicatie gebaseerde differentiaalcorrectie.

Het is niet nodig om uw AFS Connect™ Basic naar uw dealer te brengen voor diagnose of ondersteuning, service aan het systeem kan namelijk plaatsvinden via mobiele communicatie-units die gebaseerd zijn op software van Android- en IOS-systemen.

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS). WEES DE BAAS OVER UW MACHINEPARK.

VOORDELEN

- Grafische rapporten tonen bewerkt oppervlak, opbrengstgemiddelde, stroomgemiddelde, vochtgemiddelde en nog meer
- Aangepaste waarschuwingen voor onderhoudsherinneringen, geofencing, 'avondklok' en nog meer.
- Met het machineparkbeheer ziet u de exacte locatie van iedere machine.
- Machinedashboardbewaking biedt u de mogelijkheid om in real-time op afstand de machineparameters te bekijken.
- Twee-weg bestandsoverdracht voor draadloze overdracht van AFS-gegevens.

Telematische gegevens van AFS Connect™ worden in real-time overgedragen aan de computer op uw landbouwbedrijf, zodat u ogenblikkelijk advies en aanwijzingen kunt geven wanneer u ziet dat er iets moet worden aangepast in de machinewerking. Om aan verschillende vereisten en persoonlijke voorkeuren tegemoet te komen, is AFS Connect™ van Case IH met twee specificatieniveaus leverbaar.

REAL-TIME ANALYSE VAN PRESTATIES

Accurate meting, slim beheer

AFS Connect Basic biedt functies voor machineparkbeheer, tratering van de locatie van machines en een werkstatusoverzicht. Exact weten waar uw tractor of maaidorser is – op welk veld en op welk gedeelte van dat veld – geeft u de mogelijkheid om kipwagens of brandstof exact naar het zelfde punt te sturen. Er gaat geen tijd verloren en de efficiëntie van mens en machine wordt maximaal gehouden. Met AFS Connect Manager kunt u gewaarschuwd worden wanneer uw machine een bepaald gebied verlaat. Dit heeft niet alleen voordelen voor de veiligheid maar stelt u ook in staat om bestuurders naar voorkeursroutes en voorgeschreven gebieden te leiden – iets wat bijzonder nuttig is voor onervaren personeel of loonwerk.

Het AFS Connect Advanced-pakket bevat alle functies en kenmerken van AFS Connect Basic plus diverse andere nuttige beheer- en analysemogelijkheden:

- Gegevens van verschillende machines vergelijken en mogelijke punten van verbetering identificeren waar de ene machine beter presteert dan de andere.
- Bedrijfsgegevens direct bij de hand hebben, en toegang hebben tot prestatie- en instellingswaarden van vorige werkperiodes voor dezelfde of gelijksoortige machines is van grote hulp voor nieuwe of onervaren bestuurders en stelt deze in de gelegenheid om hun efficiëntie snel te verhogen.
- Met AFS Connect-berichten kunnen eigenaars van landbouwbedrijven en managers, alsmede de technici van Case IH-dealers adviezen rechtstreeks naar het machinedisplay sturen – zodat bestuurders hun prestaties al doende kunnen verbeteren.

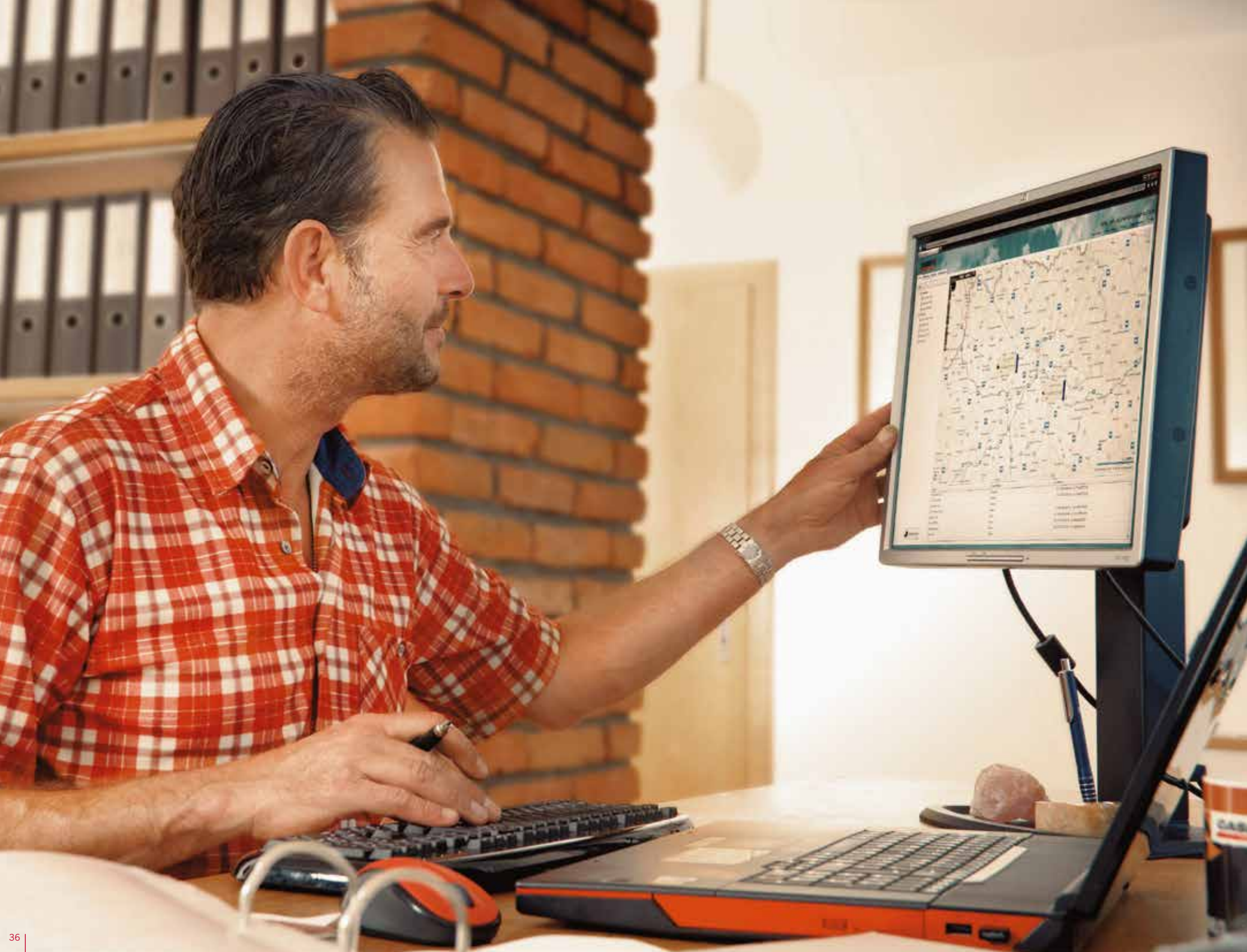


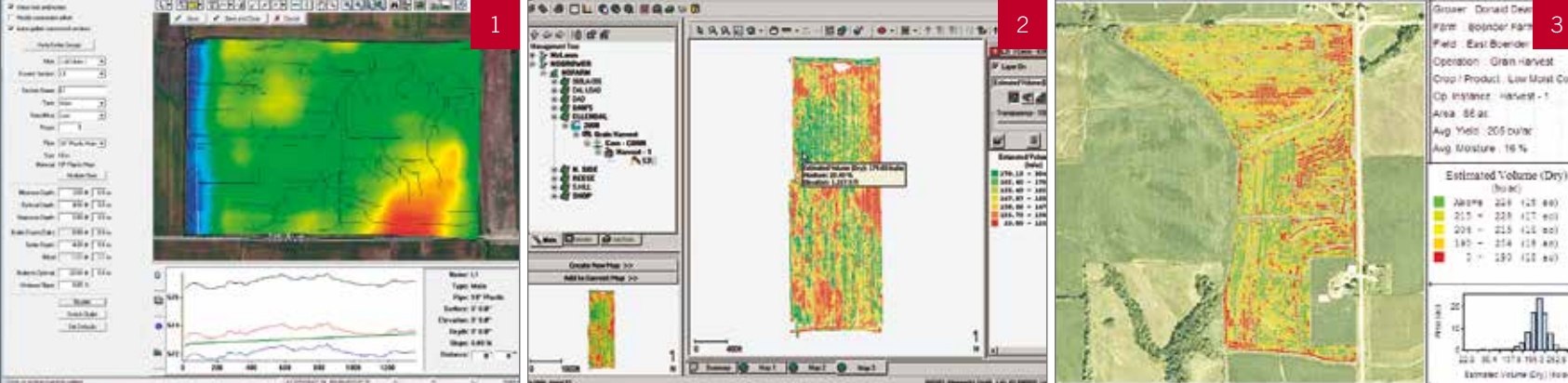
BASISKENMERKEN AFS CONNECT™

- **Machineparkbeheer** omvat voertuigkartering en tracering van historische gegevens
- **Machinebewaking** omvat instellingen voor geografische afbakeningen (geofence) en 'avondklok', bewegingsdetectie voor de laatste vijf dagen na de laatste uitschakeling
- **Onderhoud** met onderhoudsherinneringen
- **Bijwerking om de minuut**, of wanneer er een statusverandering is, omvat rapportage van in-/uitschakeling, tijd waarin de machine niet werkt en werkbelasting.
- **Machinestatus**, omvat rapportage van rij-uren en motoruren, verplaatsing, werken en verplaatsing, verplaatsing en lossen, lossen en werken, lossen en verplaatsing, lossen
- **Grafische interface dashboard** van de voornaamste machineparameters op ondersteunde platforms, zoals motortoerental en olietemperatuur, koelvloeistoftemperatuur en -peil, temperatuur en druk van de hydraulische olie, brandstofpeil, AdBlue-peil, accuspanning
- **Live Time** geeft 30 minuten op het dashboard

GEAVANCEERDE KENMERKEN AFS CONNECT™

- **CAN Viewer** om de parameters van een machine op afstand en in real-time te kunnen bekijken.
- **Twee-weg berichten** van het webportaal naar de machine, met een vooraf gedefinieerde set van mogelijke antwoorden van de bestuurder
- **Grafische rapporten** tonen bewerkt oppervlak, opbrengstgemiddelde, stroomgemiddelde, vochtgemiddelde, gewicht, brandstofpeil
- **Live Time** geeft 30 extra minuten via de CAN Viewer voor een grondigere analyse van de prestatiegegevens van de machine – per modem, per dag, op geen enkele manier samengevoegd
- **Twee-weg bestandsoverdracht** helpt u AFS-gegevens draadloos over te brengen naar uw kantoor of adviseur en voorschriften rechtstreeks naar te machine te uploaden.
- **Dekking mobiel netwerk**, met meerdere providers per land voor optimale dekking. De Roaming SIM-kaart en dataplan die zijn inbegrepen bij de inschrijving voor AFS Connect werken wereldwijd.





- 1 AFS Water Control: Met AFS Water Control bepaalt u de optimale plaatsing van drainbuizen en oppervlakte-drains
- 2 AFS View: Met AFS View kunt u gegevens weergeven en traceren
- 3 AFS Mapping & Records: Met AFS Mapping & Records is een functie voor het optimaliseren van veldregistratie, kartering en analyse

DE GROND IN EEN OOGOPSLAG

AFS-desktopsoftware

De AFS-software biedt u de mogelijkheid om al uw gegevens m.b.t. precisielandbouw die afkomstig zijn van uw machines en andere bronnen weer te geven, te bewerken, te beheren, te analyseren en te gebruiken. Lay-outs, rapporten, grafieken en kaarten organiseren en genereren – alle met een enkele softwareprogramma. En met de ingebouwde beheerdersniveaus van AFS Connect heeft u ook controle over wie toegang heeft tot welke informatie.

Krijg real-time informatie over al uw werkprocessen. Gebruik een enkele software-suite om de waarde van uw AFS-technologie te maximaliseren. De AFS-software van Case IH biedt de flexibiliteit en het analysevermogen om al uw behoeften aanzien van precisielandbouw te ondersteunen – zonder een stortvloed aan gegevens te creëren.

Met een enkel geïntegreerd softwarepakket genereert u opbrengstkaarten, kaarten met voorschriften en andere beheertools, afhankelijk van wat u nodig heeft. Bovendien kunt u grondmonsterkaarten, maken, rapporten maken en afdruk-

ken en satellietbeelden importeren. Wat uw gegevensbron ook is, het AFS Pro 700-display, uw gewasadviseur of een landbouwhandelaar of andere leverancier, u kunt de gegevens eenvoudig importeren en beheren met gebruik van uw AFS-software.

Met de AFS Farm Management Software kunt u alle sporen op het veld gemakkelijk beheren en zelfs wijzigen en ze vervolgens weer overbrengen naar uw AFS Pro 700, FM-750™ of XCN-2050™ display. Zo worden alle machines van uw machinepark in staat gesteld om in een gegeven seizoen exact dezelfde sporen te gebruiken en in de jaren die erop volgen met een nauwkeurigheid van 2,5 cm naar deze sporen terug te keren – in ieder groeistadium van uw gewassen en in elke tijd van het jaar.

GEAVANCEERDE LANDBOUWSYSTEMEN AFS® (ADVANCED FARMING SYSTEMS). ORGANISEER AL UW LANDBOUWGEGEVENS.

VOORDELEN

- Neem beslissingen op basis van gefundeerde feiten
- Bewaak voor elk veld de uitgevoerde taken en de behaalde werksnelheden
- Krijg real-time informatie over alle werkprocessen
- De software ondersteunt alle belangrijke precisielandbouwsystemen die op markt verkrijgbaar zijn, onder meer Trimble, Ag Leader en Green Star



AFSSUPPORTCENTER

0 800 0281 910
afssupporteur@caseih.com

AFS SUPPORT TEAM

Ons uitgebreide Case IH-klantondersteuningsnetwerk werkt zij aan zij met u

Krijg hulp van een expert die bekend is met uw terrein. Onze AFS- en productspecialisten werken op het veld, samen met Case IH-dealers en klanten.

De landbouw trekt zich niets aan van de reguliere openingstijden van andere sectoren, tussen 9 uur 's ochtends en 5 uur 's middags. Dat is de reden waarom Case IH 24 uur per dag, 7 dagen per week en 365 dagen per jaar technische ondersteuning geeft – met de juiste mensen op het moment dat en de plek waar u ze nodig heeft – om u op het spoor en aan het werk te houden. Telefoontjes naar het Support Centre worden geregistreerd en gecategoriseerd zodat alle ingenieurs van de AFS ondersteuning toegang hebben tot alle problemen en oplossingen. Deze gedeelde kennis helpt ons om snellere en nauwkeurigere antwoorden te geven. Boven-

dien geven de real-time gegevens over problemen met producten, trends en analyses Case IH belangrijke inzichten voor toekomstige verbeteringen en innovaties van producten.

AFS-gecertificeerde dealers hebben AFS specialisten in huis om u te helpen bij het gebruiken en beheren van uw preciselandbouwtechnologie, zodat u alles uit uw investering haalt wat er in zit. AFS specialisten van Case IH staan garant voor “topklasse” ervaring.

Toegang tot informatie m.b.t. klantondersteuning wanneer het nodig is, dag of nacht. Online instrumenten voor AFS: Ondersteuning voor preciselandbouwproducten, Probleemopsporing FAQ's en online indienen van tickets voor het AFS Support Team.

VOORDELEN

- AFS Support – gespecialiseerde kennis, per telefoon beschikbaar
- AFS-gecertificeerde dealers en productspecialisten om u te ondersteunen
- Online instrumenten van AFS



OM U AAN HET WERK TE HOUDEN

AFS Academy biedt de training die nodig heeft om de AFS-functies te gebruiken



AFS Academy is beschikbaar in drie vormen zodat u kunt kiezen wat het beste bij u past: online, bij uw plaatselijke dealer of via intensieve regionale trainingssessies. U hebt een investering gedaan in AFS-technologie en daarom wil Case IH er zeker van zijn dat u in de positie bent om de mogelijkheden van AFS ten volle te benutten en uw winstgevendheid te optimaliseren.

Gemakkelijke toegang tot trainingsmateriaal via uw smartphone of pc. Online tutorials zijn aan specifieke onderwerpen gewijd en bieden directe toegang tot technische gegevens wanneer u deze nodig heeft. Neem deel aan veelomvattende praktijktrainingen in kleine klassen, geleid door de AFS specialist of AFS trainer van uw dealer. Bij deze intensieve, door een instructeur geleide trainingssessies ligt de focus op theoretische en praktische toepassingen. Deelnemers hebben de gelegenheid om vragen te stellen en oplossingen te bestuderen.



Download de Case IH AFS Academy APP. Dit is een gebruikersvriendelijke tool die toegang geeft tot trainingsmateriaal. Zoek in de Apple® App Store of Google Play naar Case IH AFS.



VOORDELEN

- AFS Academy – Het beste uit AFS-functies halen
- Mobiele tutorials en web-gebaseerde klassen
- Dealerklassen
- Regionale trainingssessies
- Case IH AFS Academy App

De nieuwe mobiele app Case IH AFS Academy is een gebruikersvriendelijke 'on-the-go' applicatie met informatie, vooral in de vorm van korte video's, over de basisprincipes, toepassingen en alle relevante onderwerpen met betrekking tot precisielandbouw met Case IH AFS-systemen.



Case IH **SERVICETEAM**, een sterk dealernetwerk dat wordt ondersteund door plaatselijke Case IH marketingteams, toonaangevende Case IH-ondersteuningshulpmiddelen, moderne trainingsmethodes, de beste onderdelenservice en logistiek van de sector verzekert de klanten van Case IH van een excellente en allesomvattende aftersaleservice, om ze aan het werk te houden!

TECHNISCHE ASSISTENTIE | SERVICE | ONDERDELEN | MAXSERVICE | SERVICEFINANCE

SERVICETEAM

Wij houden u aan het werk

GENUINE**PARTS**

WIJ HOUDEN UW UITRUSTING RIJDEND.

Uw plaatselijke Case IH-dealer en ons speciale, 24 uur per dag en 7 dagen per week opererende technici van het onderdelencentrum en hun collega's van de logistiek maken allemaal deel uit van het Case IH serviceteamnetwerk. Deze mensen zijn intensief opgeleid om u te voorzien van ervaren adviezen en uw problemen op te lossen, ervoor te zorgen dat de originele Case IH-onderdelen worden gevonden en verstuurd, zodat u ze de volgende dag of nog eerder al ontvangt, om uw machine altijd in topconditie te houden. Dit betekent dat de uitvaltijd van uw machine tot een minimum wordt beperkt, zodat wij u aan het werk kunnen houden.

MAX**SERVICE**

DE KLOK ROND. OVERAL IN HET LAND.

Wanneer u de klok rond werkt, zorgt MaxService ervoor dat u nooit alleen bent. Dit is een speciale hulplijn die u in contact brengt met het Case IH ServiceTeam 24/7. De technici van uw plaatselijke dealer staan klaar om u bij te staan met technische adviezen, software-oplossingen en originele onderdelen. Met behulp van ons EST/DATAR hulpmiddel zijn ze zelfs in staat om op afstand problemen op te sporen, om u weer op gang te helpen. Het is ook mogelijk om een onderhoudstechnicus in te schakelen die het onderdeel naar u toe brengt op het land. In het piekseizoen houden wij u aan het werk met assistentie bij pech.

SAFEGUARD****
GOLD

SAFEGUARD****
SILVER

SAFEGUARD****
BRONZE




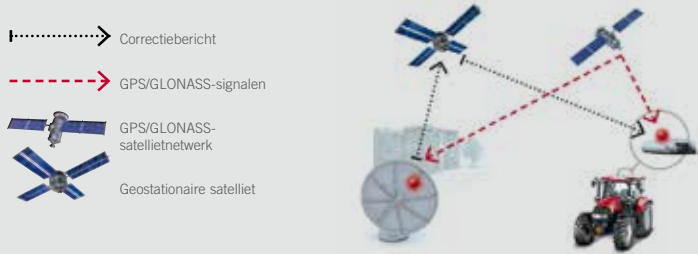


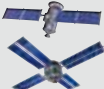
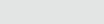


U KUNT DE GARANTIE UITBREIDEN MET EEN **SAFE**GUARD** GOLD, SILVER OF BRONZE SERVICEPAKKET.**









Deze pakketten zijn speciaal toegesneden op u en uw machines en kunnen onderhoudscontracten, service, telematica, verlengde garantie en Case IH-financieringspakketten omvatten. Maar het allerbelangrijkste wat deze pakketten u geven zijn gemoedsrust, dekking bij mechanische problemen en duidelijke en gemakkelijk te beheren eigendomskosten. Alle back-up die u nodig hebt, zodat wij u aan het werk kunnen houden.

CNH
INDUSTRIAL | CAPITAL

EEN OPTIMALE FINANCIERINGSOPLOSSING VOOR ELKE INVESTERING.


CNH Industrial Capital is het financieringsbedrijf van Case IH. Onze werknemers zijn financiële experts met een jarenlange ervaring in de landbouwsector. Niet alleen weten we alles over de producten van Case IH en de markt, maar we begrijpen ook de individuele vereisten van uw onderneming. Daarom zijn we altijd in staat om een financiële oplossing voor uw nieuwe investeringen te bieden die op uw operationele vereisten en respectieve machinegebruik is afgestemd, in de vorm van leningen, huur of leasing. Onze belangrijkste doelstelling is het verbeteren van de rentabiliteit van uw investeringen! Daarom kunt u alle financieringsopties van CNH Industrial Capital combineren met de ongevallen- en pechverzekering van Capital voor machinedefecten of reparaties. Zo sluiten we niet alleen alle risico's met betrekking tot uw investering uit, maar garanderen we ook een beter betrouwbare planning.

| EGNOS | RTX RANGE POINT | RTX CENTER POINT | RTK+ RADIO | RTK+ MOBIELE TELEFOON |
|---|---|---|---|---|
| +/- 20 cm | +/-15 cm | 4 cm |  <p>2,5 cm</p> <p>Rijgewassen Geleidingssporen Geleiding van plantmachines Veldnivellering Oppervlakte creëren Drainage</p> | |
| Instapniveau voor grootschalige gewassen Bodembewerking Stoppelcultivatatie Kartering | Kartering Bodembemonstering Planten/zaaien Rijgewassen | Rijgewassen Planten/zaaien Spuiten Oogsten | <ul style="list-style-type: none"> spoor-tot-spoor nauwkeurigheid van 2,5 cm Radio-gebaseerd correctiesignaal Optionele repeater X-Fill-technologie  <p>AFS 372-ontvanger</p> | <ul style="list-style-type: none"> spoor-tot-spoor nauwkeurigheid van 2,5 cm Correctie via mobiele telefoonnetwerk Bereik van 30 km X-Fill-technologie  <p>3-G mobiel modem</p> |
|  <p>  Correctiebericht  GPS/GLONASS-signalen  GPS/GLONASS-satellietnetwerk  Geostationaire satelliet </p> | | |   | |

| STURING | CASE IH | | AFTERMARKET | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|
| | AUTOMATISCH | ONDERSTEUND | AUTOMATISCH | ONDERSTEUND | HANDMATIG | |
| | ACCUGUIDE  | ELECTRISTEER  | AUTOPILOT  | AUTOPILOT MOTORAANDRIJVING (APMD)  | EZ-PILOT  | |
| |  AFS PRO 700 | |  XCEN-2050, FM 750 | | |  FlexCommand-7 |
| EGNOS 20 cm | automatisch met T3™-terreincompensatie-technologie | ondersteund met T3™-terreincompensatie-technologie | automatisch met T3™-terreincompensatie-technologie | ondersteund met T3™-terreincompensatie-technologie * Geen minimumsnelheid | ondersteund met basis T3™-terreincompensatie-technologie * Minimumsnelheid 1,6 km/u | handmatig |
| RTX Range Point 15 cm | | | | | | ✗ |
| RTX Center Point 4 cm | | | | | | |
| RTK+ 2,5 cm | | | | | | |
| Case IH af-fabriek gemonteerd | Maxxum Multicontroller, Maxxum CVX, Puma, Puma CVX, Optum CVX, Magnum, Magnum CVX | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Door dealer geïnstalleerd accessoire van Case IH | Magnum Rowtrac, Magnum CVX Rowtrac, Steiger / Quadtrac, Axial-Flow® | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Door dealer geïnstalleerd accessoire van concurrenten | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

CNH Industrial Österreich GmbH
Steyrer Straße 32, A-4300 St. Valentin – Austria

Gratis telefoonnummer: 00 800 22 73 44 00

 **Veiligheid kan geen kwaad!** Lees voor gebruik van de apparatuur altijd eerst de gebruikershandleiding. Controleer de apparatuur altijd voor gebruik en verzeker u ervan dat deze naar behoren werkt. Volg de productveiligheidsborden en gebruik eventueel meegeleverde veiligheidsmiddelen. Dit document werd voor internationale publicatie uitgegeven. De standaard- en optionele uitrusting, evenals de beschikbaarheid van individuele modellen kunnen per land verschillen. Case IH behoudt zich het recht voor om op ieder willekeurig moment en zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan het ontwerp en de technische uitrusting aan te brengen, zonder dat dit enige consequenties zal hebben, direct of indirect, ten aanzien van reeds verkochte modellen. Hoewel alles in het werk gesteld zal worden om de specificaties, beschrijvingen en afbeeldingen in deze brochure op het moment van drukken zo accuraat mogelijk te laten zijn, kunnen deze zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Het is mogelijk dat op afbeeldingen de optionele uitrusting wordt weergegeven en niet altijd de standaarduitrusting. Case IH raadt gebruik van **AKELA**-smeermiddelen aan.



CASE IH
AGRICULTURE
FOR THOSE WHO DEMAND MORE